企业样品情况登记表(汽油车)V20131031

頂目							
项目	□轻型汽车排气污染物排放;□汽车曲轴箱污染物排放;□汽油车双怠速污染物排放;□汽油车蒸发污染物排放;□燃油消耗量						
	□GB18352.5-2013; □DB11/946—2013; □ GB18352.3-2005; □ GB18285-2005; □ DB11/044-1999; □ DB11/044-2014; □ GB/3845-1993; □ GB/T19233-2008; □ GB19578-2014; □ GB/T19233-2003						
	车辆	车辆类型 test1,99			商标		
	样品等级			型号规格		·规格	
	生产单位 99				生产	日期	
	底盘	VINtest1				型号	
		型号				编号	
		生产厂				生产厂	
	整车整备质量(kg)					排量(L)	
	整车最大总质量(kg)ttttt			发动		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	最大车速(km/h)				气门数	(进/排)(单缸)	
	小				最大	(kW)	
	设计乘员数(人) 检验前里程表读数					速 (r/min)	
	(km) 234234234				灼	然烧室结构	
	驱动型式				发动机点火方式		
	,	变速器型式		机			
	驱动车	轮轮胎压力(kPa)			怠速	E转速(r/min)	
参		轮胎型号]	7	字积压缩比	
		*************************************				进气方式	
		16/JH_L/ /		-		冷却方式	
		轮胎结构				缸数	
				1	气	缸排列形式	
	to	人的水平安康				紅径	
		论胎断面宽度				行程 缸心距	
	燃油种类 testsun2		发动机供油方式				
		燃油标号				97亿共和万工	
	主减速比		燃料管材料				
	是	 否有 OBD 系统		油箱 容积(L)			
			油箱材料				
	油箱型号		油箱生产厂				
	夕业					型号/外观号	
	各档 速比			PC	CV	控制方式	
						生产厂	
	增压器	型号/外观号				中冷器型式	
		生产厂		_	- 是否带有怠速启		
数				'		停	
		型号/外观号 生产厂		催化单元数目			
				贵金属含量(g)及贵金属比例 (Pt:Pd:Rh)			
	nn 11 1.1.	数量		结构 / 材料			
	催化转 化器			载体尺寸(cm)			
		孔密度(目/in2)		载体体积(cm³)			
		催化器型式		売体型式			
		安装位置		距排气口安装距离(cm)			
		载体生产厂		涂层生产厂		生产厂	
		颗粒捕集器型号/外		颗粒捕集器生产厂		-	
	颗粒捕 集器	观号		颗粒捕集器结构		集器结构	
		颗粒捕集器再生方法		颗粒捕集器安装位置			
		颗粒捕集器尺寸(cm)		颗粒捕集器贵金属比例及贵金属			
		/容积 (cm3)		总含量(g/Pt/Rh/Pd)			

氧传感	型号/外观号	硬件型号		
器	生产厂	生产厂		
	型号/外观号	电控系统 软体型号 (ECU)		
		(ECU)		
	生产厂	生产厂		
炭罐	活性炭型号	油箱呼吸阀压力设定值		
	活性炭生产厂			
	初始工作能力(丁 烷)(g/100mL)	脱附蒸气控制方式(机械/电子)		
	有效容积(mL)			
二次空	型号/外观号	型号/外观号		
与暗射	生产厂	生产厂		
OBD 系统	型式(脉冲/空气泵) 型号	独距 (cm) (四驱车填写) 生产厂		
10BD 系统		是否带有 IUPR 和监控 NOx 判断催 化器效率下降的 OBD 功能		
	车型尺寸	最大扭矩/转速 (N•m / r/min)		
	点火系统型号	点火系统生产厂商		
	变速箱型号	变速箱生产厂商		
备	发动机舱隔音材 料	含聚丙烯玻璃纤维		
注	OBD 系统 IUPR 型 号	OBD 系统 IUPR 率 (%)		
	颗粒捕集器载体 生产厂	颗粒捕集器涂层生产厂		
	气门布置	轮胎压力(kPa)		
	额定功率(kW)			

注:请在正确在复选框内划"√",在其它框内划"×"

(**请填表人认真填写,安装项目必须填写,未安装者请填写无**) 填表人:

日期: 年 月 日

附件 1.

P[1] 十 1:							
I 型 一致性							
VIN	发动机号	生产日期					

附件 2: OBD 系统验证试验用劣化样件或劣化模拟装置情况表

	型号及名称	生产厂
氧传感器失效验证用样件		
催化转化器失效验证用样件		
失火验证用样件		